מטלת מנחה 11 - אלגברה לינארית 2

328197462

31/03/2023

שאלה 1

סעיף א

 $A,B=(A,T_{P^*},B)$ מתקיים $A,B\in M_{n imes n}^{\mathbb C}$ נוכיח ישירות לפי הגדרה כי לכל אבל: A,B מתקיים A,B מטריצות ונקבל:

$$(T_PA,B) \stackrel{\text{הגדה}}{=} \operatorname{tr}(B^*P^{-1}AP)$$
 $(A,T_{P^*}) \stackrel{\text{min}}{=} \operatorname{tr}(((P^*)^{-1}BP^*)^*A) \stackrel{2.1.4}{=} \operatorname{tr}(PB^*P^{-1}A) \stackrel{*}{=} \operatorname{tr}(B^*P^{-1}AP) = (T_PA,B)$ $\operatorname{tr}(CD) = \operatorname{tr}(DC)$. לפי לינארית 1,

סעיף ב

$$E_{11}=egin{pmatrix} 1 & 0 \ 0 & 0 \end{pmatrix}, E_{12}=egin{pmatrix} 0 & 1 \ 0 & 0 \end{pmatrix}, E_{21}=egin{pmatrix} 0 & 0 \ 1 & 0 \end{pmatrix}, E_{22}=egin{pmatrix} 0 & 0 \ 0 & 1 \end{pmatrix}$$
 איברי הבסיס הסטנדרטי הם
$$P^*=egin{pmatrix} i & 1 \ -1 & -i \end{pmatrix}^*=egin{pmatrix} -i & -1 \ 1 & i \end{pmatrix}$$
המטריצה המופכית $(T_P)^*=T_{P^*}$ נחשב את המטריצה ההופכית $(P^*)^{-1}$

$$(P^*|I) = \begin{pmatrix} -i & -1 & 1 & 0 \\ 1 & i & 0 & 1 \end{pmatrix} \xrightarrow{R_1 \to iR_1} \begin{pmatrix} 1 & -i & i & 0 \\ 1 & i & 0 & 1 \end{pmatrix} \xrightarrow{R_2 \to R_2 - R_1} \begin{pmatrix} 1 & -i & i & 0 \\ 0 & 2i & -i & 1 \end{pmatrix}$$

$$\cdots \xrightarrow{R_2 \to -\frac{1}{2}iR_2} \begin{pmatrix} 1 & -i & i & 0 \\ 0 & 1 & -\frac{1}{2} & -\frac{1}{2}i \end{pmatrix} \xrightarrow{R_1 \to R_1 + iR_2} \begin{pmatrix} 1 & 0 & \frac{1}{2}i & \frac{1}{2} \\ 0 & 1 & -\frac{1}{2} & -\frac{1}{2}i \end{pmatrix} = (I|(P^*)^{-1})$$

. נחשב את תמונות ההעתקה T_{P^*} עבור איברי הבסיס הסטנדרטי

$$(T_{P^*})E_{11} = \begin{pmatrix} \frac{1}{2}i & \frac{1}{2} \\ -\frac{1}{2} & -\frac{1}{2}i \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} -i & -1 \\ 1 & i \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \frac{1}{2}i & 0 \\ -\frac{1}{2} & 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} -i & -1 \\ 1 & i \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \frac{1}{2} & -\frac{1}{2}i \\ \frac{1}{2}i & \frac{1}{2} \end{pmatrix}$$

$$(T_{P^*})E_{12} = \begin{pmatrix} \frac{1}{2}i & \frac{1}{2} \\ -\frac{1}{2} & -\frac{1}{2}i \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 0 & 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} -i & -1 \\ 1 & i \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 & \frac{1}{2}i \\ 0 & -\frac{1}{2} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} -i & -1 \\ 1 & i \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \frac{1}{2}i & -\frac{1}{2} \\ -\frac{1}{2} & -\frac{1}{2}i \end{pmatrix}$$

$$(T_{P^*})E_{21} = \begin{pmatrix} \frac{1}{2}i & \frac{1}{2} \\ -\frac{1}{2} & -\frac{1}{2}i \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 1 & 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} -i & -1 \\ 1 & i \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \frac{1}{2}i & 0 \\ -\frac{1}{2}i & 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} -i & -1 \\ 1 & i \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -\frac{1}{2}i & -\frac{1}{2}i \\ \frac{1}{2} & \frac{1}{2}i \end{pmatrix}$$

$$(T_{P^*})E_{22} = \begin{pmatrix} \frac{1}{2}i & \frac{1}{2} \\ -\frac{1}{2} & -\frac{1}{2}i \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} -i & -1 \\ 1 & i \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 & \frac{1}{2} \\ 0 & -\frac{1}{2}i \end{pmatrix} \begin{pmatrix} -i & -1 \\ 1 & i \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \frac{1}{2}i & \frac{1}{2}i \\ -\frac{1}{2}i & \frac{1}{2}i \end{pmatrix}$$

ולכן נקבל:

$$[T_{P^*}]_E = rac{1}{2} egin{pmatrix} 1 & i & -i & 1 \ -i & -1 & -1 & i \ i & -1 & -1 & -i \ 1 & -i & i & 1 \end{pmatrix}$$

שאלה 2

נשים לב כי:

$$U^* = (P + iQ)^* \stackrel{\text{2.1.4}}{=} P^{t} - iQ^{t}$$

$$D^{t} = \begin{pmatrix} P^{t} & Q^{t} \\ -Q^{t} & P^{t} \end{pmatrix}$$

סעיף א

נניח כי $U=U^*$, כלומר לי הלומר אין, כלומר בי אין, כלומר לי הלומר לי הלומר, אולם, אולם, ולכן משוה הלק ממשי וחלק מדומה. מקבלים לי אולם, ולכן:

$$D^{t} = \begin{pmatrix} P^{t} & Q^{t} \\ -Q^{t} & P^{t} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} P & -Q \\ Q & P \end{pmatrix} = D$$

ובכך השלמנו את ההוכחה.

סעיף ב

נניח בי U אוניטרית. כלומר:

$$I = U \cdot U^{\,*} = (P + iQ)(P^{\,\mathrm{t}} - iQ^{\,\mathrm{t}}) \overset{\mathrm{grifl}}{=} PP^{\,\mathrm{t}} - iPQ^{\,\mathrm{t}} + iQP^{\,\mathrm{t}} + QQ^{\,\mathrm{t}} = (PP^{\,\mathrm{t}} + QQ^{\,\mathrm{t}}) + i(QP^{\,\mathrm{t}} - PQ^{\,\mathrm{t}})$$

נשווה חלק ממשי וחלק מדומה ונקבל $PP^{\,\mathrm{t}} + QQ^{\,\mathrm{t}} = I, QP^{\,\mathrm{t}} - PQ^{\,\mathrm{t}} = 0$. לכן:

$$D \cdot D^t = \begin{pmatrix} P & -Q \\ Q & P \end{pmatrix} \begin{pmatrix} P^{\,\mathrm{t}} & Q^{\,\mathrm{t}} \\ -Q^{\,\mathrm{t}} & P^{\,\mathrm{t}} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} PP^{\,\mathrm{t}} + QQ^{\,\mathrm{t}} & PQ^{\,\mathrm{t}} - QP^{\,\mathrm{t}} \\ QP^{\,\mathrm{t}} - PQ^{\,\mathrm{t}} & QQ^{\,\mathrm{t}} + PP^{\,\mathrm{t}} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} I_{n \times n} & O_{n \times n} \\ O_{n \times n} & I_{n \times n} \end{pmatrix} = I_{2n \times 2n}$$

ולכן D אורתוגונלית.

שאלה 3

שאלה 4

ראשית:

$$H^* = (I - 2ww^*)^* \stackrel{2.1.4}{=} I - 2(w^*)^* w^* = I - 2ww^* = H$$

$$HH^* = (I - 2ww^*)(I - 2ww^*) = I - 4ww^* + 4(ww^*)^2$$

 $.ww^{\,*} = (ww^{\,*})^2$ נדרוש $.I = HH^{\,*}$, ולכן נקבל $.I = HH^{\,*}$, נדרוש

:שים לב כי:

$$(ww^*)^2 = (ww^*)(ww^*) = w(w^*w)w^* = w||w||^2w^* = ||w||^2ww^*$$

. נציב את שתי המסקנות האחרונות שלנו ביחד, ונקבל $\|w\|^2 = 1$ עלנות האחרונות שלנו ביחד, ונקבל $\|w\|^2 = 1$ געיב את שתי המסקנות האחרונות שלנו ביחד, ונקבל

. מפאיק. נוכיח כי זהו תנאי מספיק. אוניטרית, אז אוניטרית: אם w : w עבור עבור w : w

|w|| = 1עבור

$$HH^* = I - 4ww^* + 4(ww^*)^2 = I - 4ww^* + 4||w||^2ww^* \stackrel{||w||=1}{=} I$$

נוכיח את תבונת השיקוף.

$$Hw = (I - 2ww^*)w = Iw - 2ww^*w = w - 2||w||^2w = -w$$

יהא $v \in w^\perp$, אז v = 0 אז אז $v \in w^\perp$, ומקבלים:

$$Hv = (I - 2ww^*)v = Iv - 2ww^*v = v - 2w \cdot 0 = v$$